



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

Materia: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

- El alumno deberá contestar a una de las dos propuestas A o B.
- En los problemas tiene que mostrar el desarrollo de los cálculos aplicados.
- Se permite el uso de calculadora. Puede realizar el examen en el orden que desee.

PROPUESTA A

1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas. (Cada pregunta 1 punto)

- 1.1. Explique qué es el periodo de maduración económico y financiero.
- 1.2. Definición de marketing estratégico y marketing operativo.

2. TEMAS. Máximo 3,5 puntos. (Cada tema 1,75 puntos)

- 2.1. Componentes, funciones y objetivos de la empresa.
- 2.2. La sociedad de responsabilidad limitada.

3. PROBLEMAS. Máximo 4,5 puntos. (Cada problema 2,25 puntos)

3.1. Una empresa que fabrica un único producto, obtiene 523 unidades diarias del mismo, que vende a 3 euros la unidad. Para su fabricación consume diariamente 175 Kg de materiales, cuyo precio es de 2 euros/Kg, y emplea a 12 trabajadores cuyo coste es de 58 euros diarios por trabajador. **Se pide:**

- a) Calcule la productividad global de la empresa y explique su significado.
- b) Calcule la productividad de la mano de obra y explique su significado.
- c) Calcule la diferencia porcentual entre la productividad global de la empresa y la del sector, sabiendo que la productividad media del sector es de 1,35. Expresé dicha diferencia en porcentaje e indique algunas posibles causas de la misma.

3.2. Una sociedad anónima, dedicada a la compra-venta de un determinado producto, a fecha 31 de diciembre de 2016 presenta los siguientes saldos en sus cuentas, valorados en euros:

Mobiliario: 25.000; Acreedores por prestación de servicios: 20.000; Bancos c/c: 69.000; Proveedores: 80.000; Clientes: 88.000; Elementos de transporte: 90.000; Deudas a corto plazo con entidades de crédito: 10.000; Mercaderías: 60.000; Deudas a largo plazo: 100.000; Capital Social: "a determinar". **Se pide:**

- a) Determine el importe de la cuenta Capital Social.
- b) Elabore el Balance de Situación debidamente clasificado y ordenado.
- c) Calcule los siguientes ratios y comente su significado:
 - c.1.) Activo corriente / Pasivo corriente
 - c.2.) Activo total / Pasivo Exigible total

PROPUESTA B

1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas. (Cada pregunta 1 punto)

- 1.1. Defina sociedad anónima y sociedad de responsabilidad limitada.
- 1.2. Explique qué son los costes fijos y los costes variables de una empresa.

2. TEMAS. Máximo 3,5 puntos. (Cada tema 1,75 puntos)

- 2.1. La política de precios y la política de distribución en el marketing-mix.
- 2.2. Las Cuentas Anuales.

3. PROBLEMAS. Máximo 4,5 puntos. (Cada problema 2,25 puntos)

3.1. ¿Cuál de estos dos proyectos de inversión elegirá una empresa según el criterio de la Tasa Interna de Retorno o TIR? Razone la respuesta.

1. Proyecto A. Requiere un desembolso actual de 70.000 € que le reportaría un rendimiento único de 82.500 € a los dos años.
2. Proyecto B. Requiere un desembolso actual de 90.000 € que le reportaría un rendimiento de 60.000 € al finalizar el primer año y 40.000 € al finalizar el segundo año.

3.2. Una empresa fabrica un producto con unos costes fijos de 200.000 euros y un coste variable de 20 euros por unidad. Si vende 15.000 unidades de dicho producto obtiene un beneficio de 100.000 euros. **Se pide:**

- a) Calcule el precio unitario de venta del producto.
- b) Calcule el punto muerto.
- c) Calcule los costes totales e ingresos de las dos situaciones – beneficios de 100.000 euros y punto muerto- y representélos en un gráfico explicativo.